IMITATED MODEL GENERATING SHIP MAGNETISM

Publication number: JP57030688

Publication date: 1982-02-18

Inventor: MATSUI TAKAO; GOTOU YOSHIKAZU; TATSUMI

TAMOTSU; IMAI TOSHIHIDE

Applicant: BOEICHO GIJUTSU KENKYU HONBUCH; HITACHI

LTD

Classification:

- international: F41J9/06; B63G7/00; B63G7/06; F41H11/00;

F41H11/12; H01F7/20; F41J9/00; B63G7/00;

F41H11/00; H01F7/20; (IPC1-7): B63G7/00; F41H11/00

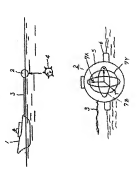
- European:

Application number: JP19800103603 19800730

Priority number(s): JP19800103603 19800730

Abstract of JP57030688

PURPOSE:To effective defend a ship from a sensitive attack of magnetic mines, by generating from an imitated magnetic model the three-dimensional magnetic field imitating magnetism generated by a ship and using the model as a decoy for a magnetic detector of the magnetic mine. CONSTITUTION:A model 2 towed by a ship 1 with a rope 3 houses super electrically-driven colls 7X, 7Y, 7Z generating the magnetic fields of each axis in a spherical shell-shaped cryostat 5 having a bladder 6. The model 2 imitated to generate ship magnetism produces the same magnetism as from a ship, then a magnetic mine 4 mistakes the model for the ship 1 to respond and explode. Accordingly, the model 2 is used as a decoy for a magnetic detector of the magnetic mine, thus the ship can be effectively defended.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9) 日本国特許庁 (IP)

(1)特許出願公開

⑫ 公開 特許 公報 (A)

昭57-30688

©Int. Cl.³ B 63 G 7/00 F 41 H 11/00

庁内整理番号 2123-3D 7612-2C ◎公開 昭和57年(1982)2月18日

発明の数 1 審査請求 有

(全3頁)

砂船舶発生磁気模擬モデル

②特 願 昭55-103603

②出 願昭55(1980)7月30日

似発 明 者 松井孝雄

横浜市緑区榎か丘7番地8

⑫発 明 者 後藤良和

横浜市緑区美が丘4丁目49番地1

識別記号

②発 明 者 辰巳保

日立市幸町3丁目1番1号株式 会社日立製作所日立工場内

炒発 明 者 今井利秀

東京都千代田区丸の内一丁目 5 番1号株式会社日立製作所内

⑪出 願 人 防衛庁技術研究本部長 ⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内一丁目 5

番1号

砂代 理 人 弁理士 髙橋明夫

明 網 化

発明の名称 船舶発生磁気模擬モデル 特許請求の範囲

- 1. それぞれど他、Y他かよびZ他方向の磁界を 発生する等電波コイルを組み合せて、耐剤の発 生する機気を視訳した3次元の磁気を発生する ように解成したことを特徴とする前射発生磁気 緩延モデル。
- 2.特許請求の範囲第1項にかいて、前配電磁コイルを超電達コイルより構成し、クライオスタットに収納したことを特徴とする船舶発生磁気 後期モデル。

発明の詳細な説明

冷 本発明は低気機能の播放や磁気操知機の標的等 に使用するための船舶発生磁気を模擬するのに好 減な船舶発生磁気模擬をデルに関する。

近年の機器や採知機は種々の物理、化学現象を 感知し、それの発生薬に対して自動的に感応推知 するものが中心となつており、特に磁気を縁応操 知する磁気機器等が多く用いられる傾向にある。 したがつて、この様を磁気機関の協応や模数機類 攻撃に対する船舶の有効な筋御手段が望まれてい る。

本規則はこの成に觸みてなされたもので、その 目的は 職 残機質 成 能 応 攻 車 を 動 熱 領 生 組 気 と 新 値 表 職 気 免 生 す る ぎ さ 一 に 対 し て 行わ せ る も の で、 者 効 に 清 海 を で った り 強 し て 便 用 す る 鉛 範 発 生 顔 気 機 兼 で デル を 提 供 す る に あ る。

この目的を連索するため、本拠別はそれぞれX 額、Y額および2額方向の銀界を発生する各電級 コイルを翻み合せて、船舶の発生する銀気を供設 した3次元の観界を発生するモデルを構成したこ とを特徴とする。

船舶の発生する機気は100m程度以上離れた 地点では磁気ダイボールで置換できる。したがつ て、X輪、Y輪、Z軸方向の磁界を発生する例え は3個の円影電磁コイルを制み合せて3次元の低 界を発生させれば、これを模擬することができる。 本発明はこの点に着目したもので、以下図前に ついて詳細に限明する。 席1別は本苑別に係る船舶競先機数機製モデル を使用した祖気機関に対する博廊を示す説明園で、 1は船舶、2は船舶1ほロープ3 により曳航され る船舶発生田気機製モデル、4 は磁気機関である。 清海作業を行う船舶1はモデル2をローブ3 に より曳載しているが、この機にすると、機関4は モデル2を船舶1と誤認してこれに感応し爆発する るのである。

第2回は本発明の一実施例に係る船舶発生磁気 機擬モデル2の概略構成図である。

モデル2 は、周囲に浮鉄6を有する球数形クラ イオスタット 5 内に、それぞれ火棚、Y 棚および 2方向の磁界を発生する3 組の円形層電導コイル 7 X,7 Y,7 2 をその中心がほぼ一致するよう に収納するととによつて構成されている。したが つて、船舶が発生する磁気を模型した3 次元の磁 界を発生するとができる。

なお、クライオスタット 5 の冷却および超電導コイル7 X~7 2 の助磁は、すべて船舶内で行い、 特別な附属設備は一切設けないで、クライオスタ (3)

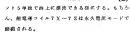
ことにより、船舶を磁気機器の感応攻撃から有効 に防御することができる。また、この様な実敬に 限らず、平時にかける磁気探知訓練にも使用する ことができる。

関節の簡単を影明

第1図は本発明に係る船舶発生磁気機機をデル を使用した磁気機構及び磁気採知機だ対する防御 力式を示す説明図、第2図かよび第3図は本発明 の各実施例に係る船舶発生磁気機関モデルの概略 被図である。

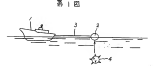
2 …船舶発生磁気模擬モデル、5,5 X,5 Y,5 Z…クライオスタット、7 X,7 Y,7 Z…超電球コイル。

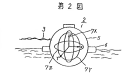
代理人 弁理士 高橋明天高縣 (己橋理)

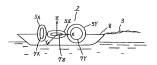


前途の実施例では、3 組の短電導コイル 7 X ~ 7 2をその中かが尺度一致する機に残骸形の 1 つのクライオスタント 5 内に収納したが、第 3 図に示す様に、3 組の超電導コイル 7 X ~ 7 2を他別のクライオスタント 5 X ~ 5 2 に収納し、これらを1 列に配置することもできる。この場合にかいても、1 0 0 の以上離れた位置では記実施例とでも、1 0 0 の以上離れた位置では記実施例とでは同し形のオトリとなり得る。また、この機に履電導コイル 7 X ~ 7 2を他別のクライオスタント 5 X ~ 5 2 に収納した場合には、これらのクライオスタント 5 X ~ 5 2 に収納した場合には、これらのクライオスタント 5 8 第 3 図の如くパート 8 上に配償して取付けることもできる。

以上起明した様に、本発明の始始発生磁気模製 モデルによれば、始始の発生する磁気を模裂した 3次元の磁界を発生することができるので、磁気 機器の磁気線知機に対するオトリとして使用する (4)







Partial translation of JP-A-57-030688 (Citation 4)

Fig. 1 is an explanatory view showing minesweeping against a magnetic mine using a ship generating magnetic field simulated model according to the invention. The numeral 1 designates a ship, the numeral 2 designates a ship generating magnetic field simulated model towed by a rope 3, and the numeral 4 designates a magnetic mine.

The ship 1 which performs minesweeping work tows the model 2 with the rope 3. Therefore, the mine 4 mistakes the model 2 for the ship, and the mine 4 is influenced by the model 2 to explode.

Fig. 2 is a schematic diagram showing a ship generating magnetic field simulated model 2 according to an embodiment of the invention.

The model 2 has a configuration in which three sets of circular superconducting coils 7X, 7Y, and 7Z are accommodated in a spherical-shell-shaped cryostat 5 such that centers of the circular superconducting coils 7X, 7Y, and 7Z are substantially matched with one another. The cryostat 5 has a floater 6 around the cryostat 5. The three sets of circular superconducting coils 7X, 7Y, and 7Z generate magnetic fields in an X-axis, a Y-axis, and a Z-direction, respectively. Accordingly, a three-dimensional magnetic field which simulates the magnetic field generated by the ship can be generated.

Cooling of the cryostat 5 and excitation of the superconducting coils 7X to 7Z are performed in the ship, and no particular attached structure is provided, and the cryostat 5 can independently drift in the sea. Obviously the

superconducting coils 7X to 7Z are excited in a permanent current mode.

In the embodiment, the three sets of superconducting coils 7X to 7Z are accommodated in the one spherical-shell-shaped cryostat 5 such that the center of the circular superconducting coils 7X, 7Y, and 7Z are substantially matched with one another. Alternatively, as shown in Fig. 3, the three sets of superconducting coils 7X to 7Z are individually accommodated in cryostats 5X to 5Z, and the cryostats 5X to 5Z may be arrayed in line. In this case, the same magnetic field distribution as the embodiment is obtained at a position located away from 100m or more, so that the similar type decoy can be obtained for the magnetic mine or the magnetic detector. In the case where the superconducting coils 7X to 7Z are individually accommodated in the cryostats 5X to 5Z, the cryostat group can be attached onto a boat 8 while arranged as shown in Fig. 3.

Thus, the three-dimensional magnetic field which simulates the magnetic filed generated by the ship is generated in the ship generating magnetic field simulated model of the invention, so that the ship generating magnetic field simulated model is used as a decoy for the magnetic detector of the magnetic mine to protect the ship from sensitive attack of the magnetic mine. In addition to the actual fight, the ship generating magnetic field simulated model can also be used in magnetic detection training in peacetime.

Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is an explanatory view showing a defense method against a magnetic mine and a magnetic detector, in which a ship generating magnetic field simulated model according to the invention is used.

Figs. 2 and 3 are schematic diagrams showing a ship generating magnetic field simulated model according to each embodiment of the invention.

2: ship generating magnetic field simulated model

5X, 5Y, and 5Z: cryostat

7X, 7Y, and 7Z: superconducting coil